



**BADAN PELAKSANA PENDIDIKAN MA'ARIF NU
MADRASAH TSANAWIYAH NU NURUL HUDA KUDUS**

TERAKREDITASI : A

NSM. : 121.2.33.19.0002

NPSN: 20364175

Alamat : Jetak Kedungdowo RT 8 RW 5 Kaliwungu Kudus 59332, Telp. (0291) 435532

E-mail : mtsnurulhudakudus@gmail.com

Website : mtsnurulhudakudus.sch.id

**BUKTI KEGIATAN KEAKTIFAN GURU
DALAM KEGIATAN MGMP & PELATIHAN GURU
MTs NU NURUL HUDA
TAHUN 2021**



MTs. NU NURUL HUDA

Jetak Kedungdowo Telp. 0291435532 Kaliwungu Kudus Kode Pos 59361

E-mail : mtsnurulhudakudus@rocketmail.com

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran: IPA

Hari/Tanggal: Jumat / 5-11-2021

Waktu/Jam: 10.30 - 11.00

Tempat: MIS KM BAHAT KADUS

Pemateri: H.M. Arif Rahman, S.Pd

Susunan Acara:

1.

2.

3.


4.

5.

Uraian Materi MGMP:

Refleksi CP Pencerahan (sistem pencerahan
manusia). Dari kelompok 5 yang menyampaikan
pembelajaran kurang peserta didik mi-
ngkatkan LCD proyktor maka akhir yg tidak lo-
ka muncul & akhir yg siswa kurang mem-
perhatikan respon materi yang disampaikan.
Sehingga peserta didik kurang bgt in mem-
ahami materi yang diberikan.

Kudus,
Guru Mapel


ARIF RAHMAN

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan
MGMP dikumpulkan ke Kantor TU

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran: Floah
Hari/Tanggal: Sabtu, 1 Mei 2021
Waktu/Jam: 09.00
Tempat: Gedung Nu Kudus
Pemateri: Ertug Soal.

Susunan Acara

1. Pembukaan Bp Abdul Hadi
2. Penjelasan Bp H. Moh. Ahlish
3.
4.
5.

Uraian Materi MGMP :

- ulangan di laksanakan Tgl 29 Mei 2021 s/d 6 Juni 2021
- pengeditan Hendaya lebih Teliti Sehingga Tidak ada Kesalahan
- file bisa di edit
- editing ada 2 file dan Kertas dan percetakan
- editing yg polak pers Manual.
- RAI 10 + 5 esy

Kudus, 1 Mei 2021
Guru Mapel

H. Sutrisno

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan
MGMP dikumpulkan ke Kantor TU

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran: SKI

Hari/Tanggal: Selasa, 16 Februari 2021

Waktu/Jam: 09.00 - 12.00 WIB

Tempat: Aula Ma'arif Kudus

Pemateri:

Susunan Acara

1. Pembukaan : H. Moh. Ahlish, S.Ag., M.Pd.I
2. Sambutan Ketua FK Ma'arif Cabang Kudus : Abdul Hadi, S.pd.I
3. Forum komunikasi : H. Moh. Ahlish, S.Ag., M.Pd.I
4. Sambutan : Syamsul Bisri
5. Penutup

Uraian Materi MGMP;

* Penyusunan Soal PAT Kelas IX

* " " UIM

* " " Semester Genap Kelas VII, VIII

= Soal PAT Kelas IX (6 - 14 Maret 2021)

- Soal Pilihan Ganda 50 (SKI)

- Skor nilai 2

- Materi Essensial Semester Genap

- Soal Mudah & Sedang (50% & 50%)

- Kunci jawaban di blok Merah

- Setor soal 23 Feb, Editing soal 25 Feb 2021 (kisi, soal, kj)

= Ujian Madrasah (1 - 8 April 2021)

• MTK, B. Indo, B. Inggris, IPA tdk membuat soal

• Soal PG 50

• Materi sesuai Kisi - Kisi 20% Kls VII, 30% VIII, 50% IX

• Kunci jawaban di blok Merah

• Setiap lampiran di beri Mapel

• Setor soal 10 Maret 2021, Editing soal 17 Maret

= PAT Kelas VII, VIII (Juni 2021)

★ Soal PG 50, Essay 5

★ Setor Soal ~~17 Mei~~

★ Kisi - Kisi, soal, Kunci jawaban (di blok Merah)

★ Materi Semester Genap

★ Option pilihan ganda kebawah, A.B.C.D. huruf Besar

Kudus, 16 - 02 - 2021

Guru Mapel

Siti Mursiyah, S.pd.

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan
MGMP dikumpulkan ke Kantor TU

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran:
Hari/Tanggal:
Waktu/Jam:
Tempat:
Pemateri:
Susunan Acara:

1.
2.
3.
4.
5.

Uraian Materi MGMP ;

Ketika elektroskop kepala didekati benda bermuatan positif elektron dari daun elektroskop akan bergerak menuju kepala elektroskop, sehingga daun elektroskop bermuatan positif & membuka.

Proses terjadinya kilat/petir

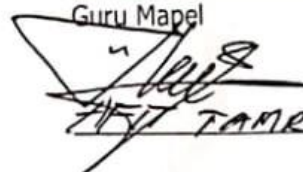
1. Sebelum hujan, badai awan dalam bentuk kumulonimbus.
2. Ketika hujan, badai terjadi gesekan antara partikel awan dg udara. Sehingga menyebabkan awan bermuatan listrik.

Prinsip kerja pemangkal petir :

- Pemangkal petir bagan ujungnya lancip & terhubung dengan tanah. Ujung yg lancip & itu mempunyai muatan yg besar untuk menarik energi. Untuk mengalirkannya, petir menyebar ke ujung yg lancip & kemudian dialirkan ke tanah.

Kudus,

Guru Mapel


H. J. TAMRIN

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan MGMP dikumpulkan ke Kantor TU

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran:
Hari/Tanggal:
Waktu/Jam:
Tempat:
Pemateri:
Susunan Acara:

1.
2.
3.
4.
5.

Uraian Materi MGMP ;

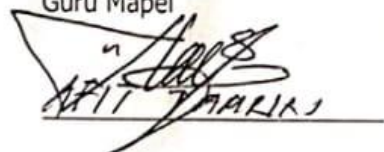
Beberapa perangkat pembelajaran, alat & bahan
yang harus disiapkan sbg berikut :
a. RPP, bahan ajar, lkpd, media pembelajaran
& instrumen penilaian.

b. Alat & Bahan:
Lubang raket, kikir-tiga, lampu spiritus & per-
angkat kayu.

Bahan:
Kardus besar, l. Grout, l. konsan & kawat besi
Dalam kegiatan ini service learning ? perlu analisis
kompetensi yg dimiliki untuk dapat merealisasikan
pembelajaran.

Dy melaksanakan pembelajaran & mengawasi
pembelajaran dy baka. Mula dpt ke apri PICS
suara kompetensi yg disampaikan
guna untuk mencapai target kompetensi peserta
didik.

Kudus,
Guru Mapel


ARII JARUKU

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan
MGMP dikumpulkan ke Kantor TU

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran: IPA
Hari/Tanggal: Sabtu / 6-11-2021
Waktu/Jam: 08.45 - 09.45
Tempat: MTs N I Kudus
Pemateri: Trias Yuniarta, SPd, MSc
Susunan Acara:

1.
2.
3.
4.
5.

Uraian Materi MGMP:

Muatan listrik pada muatan:

Akron: bagian terkecil dari suatu benda yg tidak dapat dibagi - bagi lagi.

Dengan adanya elektron pd kaca pindah ke kain sutra, sehingga kain sutra kelebihan elektron & kaca kekurangan elektron (kelebihan proton).

Gaya listrik / coulomb: gaya tarik / tolak antar muatan yg berjarak tertentu.

Rumus: $F = k \cdot \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}$

Muatan positif bertemu positif / negatif, maka berjarak menjauhi, maka akan terjadi gaya tolak menolak. Muatan positif bertemu negatif, terjadi gaya tarik menarik.

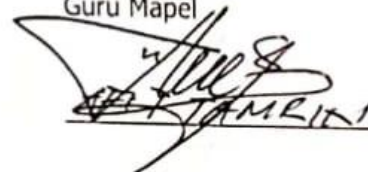
Induksi listrik: peristiwa pemisahan muatan listrik pd suatu benda ketika disentuh benda bermuatan listrik.

Elektroskop: alat untuk mengetahui apakah sudah benda bermuatan listrik / tidak.

Prinsip kerja elektroskop

Pada saat elektroskop bermuatan positif / negatif, daun elektroskop membuka.

Kudus,
Guru Mapel


TRIAS YUNIARTA

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan MGMP dikumpulkan ke Kantor TU

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran: FIDH
Hari/Tanggal: Selasa, 16 Februari 2021
Waktu/Jam: 09.40 WIB
Tempat: Aula Ma'arif Kudus
Pemateri:

Susunan Acara:

1. Pembukaan: H. Moh Anlish, MPdI
2. Sambutan Ketua FK2: Abdul Hadi, SPdI
3. Teknik pembuatan soal: H. Moh Anlish, MPdI
4. Penutup / doa.
- 5.

Uraian Materi MGMP:

H. Abdul Hadi

- Tahun pelajaran 2020/2021 UAN BN dan UN BN tidak ada. Sesuai dgn SK
- Ujian Satuan Sesuai POS.
- Kelulusan ada 3:
 1. Peng Nibni mulai dari Kls 7 s.d 9.
 2. Mempunyai Sikap dg praktik Baik.
 - 3.
- PAT Kls 9. 6 - 14 Maret 2021
- Ujian Madrasah 1 - 8 April 2021
- PAT Bahannya Semester Genap
- UM Materinya PAI & Bhs Arab dan Penguasaan Agama.
- Materi Umum merujuk sesuai KMA 183.
- Pembuatan Materi menggunakan copy paste dg Materi yg sdh ada
- H. Moh Anlish
- pembuatan soal di buat oleh semua Anggota MGMP
- pembuatan soal PAT, UM dan PAT Kls 7, 8 (pg. 50 isy 5)
(Setor PAT 7, 8 26 April 21)
- PAT 14 Mapel (6 - 14)
Bentuk soal PG Mapel MTK, IPA 40 yg lain 50 (ABCD)
40 (Scor 1 - 20: 2 21 - 40 3) yg soal 50 (Scor. 1 : 2)
- Materi PAT Materi esensial Semester Genap. Soal yg sesuai
Setor tgl 23 Februari 2021 edit tgl 25 Februari 2021
- Ujian Madrasah 10 Mapel (Selain UN).
Bentuk soal PG. jumlah 50. Ciri-ciri 20% 7 30% 8, 50% 9
Pelaksanaan tgl. 1 - 8 April 2021 pengumpulan Tgl. 10 Maret 2
edit tgl 17 Maret 2021

Penulisan Soal

1. ditulis tanpa Table, dan Tuliskan jawaban ke bawah
2. penulisan opsi dengan Huruf Balok (A, B, C,)

Kudus,
Guru Mapel

16/2 2021

H. Gatot, MPdI

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan
MGMP dikumpulkan ke Kantor TU

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran: IPA

Hari/Tanggal: Sabtu / 6-11-2021

Waktu/Jam: 08-45 - 09-45

Tempat: Mts N I Kadus

Pemateri: Trias Yuniagal, SPA, MSc

Susunan Acara:

1.

2.

3.

4.

5.

Uraian Materi MGMP:

Muatan listrik pada muatan:

Atom: bagian terkecil dari suatu benda yg tidak dapat dibagi-bagi lagi.

Dengan adanya elektron pd kaca pindah ke kain sutra, sehingga kain sutra memiliki elektron & kaca kekurangan elektron (dibawa proton).

Gaya listrik / coulomb: gaya tarik / tolak antar muatan yg berjarak tertentu.

Rumus: $F = k \cdot \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}$

Muatan positif bertemu positif / negatif, maka berjarak menjauhi, maka akan terjadi gaya tolak menolak. Muatan positif bertemu negatif terjadi gaya tarik menarik.

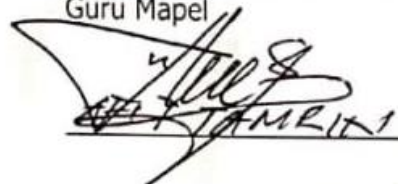
Induksi listrik: peristiwa pemisahan muatan listrik pd suatu benda ketika disentuh benda bermuatan listrik.

Elektroskop: alat untuk mengetahui apakah sudah benda bermuatan listrik / tidak.

Prinsip kerja elektroskop

Pada saat elektroskop bermuatan positif / negatif, daun elektroskop membuka.

Kudus,
Guru Mapel


TRIAS YUNIAGAL

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan MGMP dikumpulkan ke Kantor TU

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran: IPA

Hari/Tanggal: Kamis, 28 OKTOBER 2021

Waktu/Jam: 08.30 - 16.45

Tempat: TAMAN SARDI KAJAR DAWE KUDUS

Pemateri: IBA TRIAS YUNIAPAH, SPd, MSc

Susunan Acara :

1. PEMBUKAAN
2. PEMBACAAN AYAT SUCI AL-QUR-AN
3. LAZMI INDONESIA RAYA & NARS ANDRASAM SERTA
4. GARISAN KERJA MGMP IPA OKJA 7
- 5.

Uraian Materi MGMP :

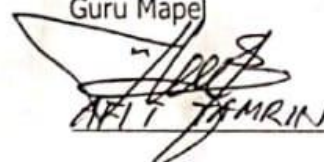
Materi Pelatihan:

1. Mempraktikkan salah satu kegiatan UP & mempersiapkan praktik mengajar (100-1)
2. Praktik mengajar (ONL)
3. Refleksi & umpan balik tentang praktik mengajar

Target kompetensi guru :

- a. Kompetensi pedagogik
 1. Merencanakan pembelajaran yg sesuai kondisi P.d.
 2. Melaksanakan pembelajaran yg mengembangkan potensi P.d. & anak
 3. Melaksanakan penilaian pembelajaran yg adil & lengkap
 4. Merefleksi pembelajaran untuk meningkatkan kualitas pembelajaran
 - b. Kompetensi Profesional
 1. Menquasai kompetensi dasar
 2. Menquasai Materi
- Kegiatan pelatihan:
- Melalui Brain storming, diskusi, tanya jawab pokokan peserta pelatihan dapat mengidentifikasi Sistem pencernaan pd manusia & memahami gangguan yg terkait dg sistem pencernaan serta upaya pencegahan kesehatan Sistem pencernaan dg baik

Kudus,
Guru Mapel


IBA TRIAS YUNIAPAH

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan MGMP dikumpulkan ke Kantor TU

NOTULEN MGMP

Mata Pelajaran: Bahasa Indonesia

Hari/Tanggal: Sabtu, 1 Mei 2021

Waktu/Jam: 09.00 WIB

Tempat: Aula Manis

Pemateri: 1. Bapak H. Abdul Hadi, 2. Bapak H. Moh. Ahlish

Susunan Acara :

1. Pembukaan oleh Bapak H. Abdul Hadi

2. Pembahasan oleh Bapak H. Moh. Ahlish

3.

4.

5.

Uraian Materi MGMP :

1. Pelaksanaan PAT tanggal 29 Mei 2021 - 6 Juni 2021

2. Dalam pengeditan soal PAT agar lebih teliti dan cermat

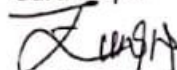
3. Pengeditan soal PAT 7, 8 harus lebih teliti dari segi bahasa khususnya pelajaran bahasa Indonesia.

4. Dari tim edit kesalahan yang ada harus diperbaiki dan sesuai

dengan PG dan Uraian

Kudus, 1 Mei 2021

Guru Mapel


Zuliyatul Qorrah

Keterangan: Surat Tugas dan Notulen setelah kegiatan MGMP dikumpulkan ke Kantor TU